



# THESI

Design GIOVANNI BACCOLINI

## ARTDESIGN

24, rue Louis Blanc  
75010 Paris (France)

**Tel :** 01 47 86 29 51

**Fax :** 01 70 44 82 14

[info@artdesign-mobilier.com](mailto:info@artdesign-mobilier.com)

<http://www.artdesign-mobilier.com>

AMENAGEMENT DE SIEGES POUR AMPHITHEATRE



THESI est un programme novateur et fonctionnel de mobilier pour salles de formation didactiques, conçu pour satisfaire les exigences de plus en plus importantes en ce qui concerne l'interactivité entre enseignants et étudiants. La prédisposition externe ou à encaissement des connexions multi médiales, une variété d'assises ergonomiques en bois ou rembourrées et revêtues, la présence de « plus » innovatifs en terme de supports pour les tables et la sécurité, rendent THESI, un programme qui résout de façon brillante les exigences fondamentales d'espace, de sécurité et de praticité

# THESI CABLING SYSTEM

Les postes de formation actuels ont besoin de plus en plus de nombreux système de connexion et trouvent une réponse dans l'importante capacité du programme THESI CABLING SYSTEM : les systèmes de câblage sont regroupés dans l'élégant panneau frontal en Aluminium extrudé qui, grâce à sa très pratique ouverture frontale à rabattement, permet une gestion fonctionnelle du câblage. Les nombreuses déclinaisons garantissent plusieurs possibilités combinatoires et modulaires avec différents effets esthétiques.

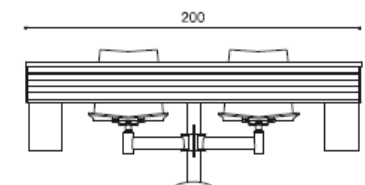


## REINVENTER L'ESPACE DIDACTIQUE





Avec le système THESI, tous les appareils multimédiaux trouvent ergonomiquement leur position précise avec un encombrement minimum. Versatile et riche d'idées, grâce à une gamme d'accessoires vaste et actualisée, cette déclinaison de THESI permet l'utilisation d'aménagements fixes de « tower » ou « minitower » grâce au support ordinateur réglable fixé à la structure du banc. Un système pratique avec cadenas empêche le déplacement non autorisé de l'ordinateur



## THESI E-LEARNING BENCH





Devant la multiplicité des exigences de la salle de lecture, THESI répond au problème par une structure d'ameublement flexible qui synthétise le caractère fonctionnel, la sécurité et la gestion des espaces ; dépassant ainsi la convention statique de la bibliothèque. Des combinaisons avec un nombre de places qui peuvent être personnalisées et opposées, des supports au câblage, et des panneaux diviseurs disponibles en plusieurs versions, permettent à THESI d'obtenir une flexibilité dimensionnelle qui va au-delà des limites de l'espace concret





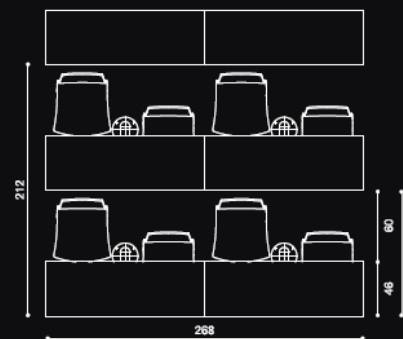
THESI LIBRARY ROOM  
Salle de lecture

Nouveaux concepts esthétiques et techniques pour les espaces multifonctionnels.

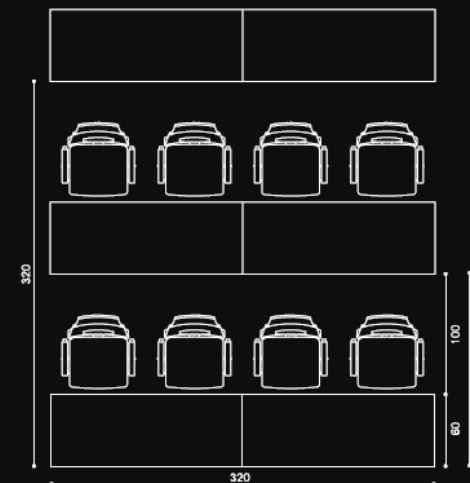
Plusieurs versions d'assises pour le système THESI : un choix par le caractère essentiel de la matière du bois, ou plus précieux, en partie, ou complètement, avec ou sans rembourrage de l'assise, pour garantir un confort majeur pour qui est assis longtemps. Chaque détail compte : des câbles regroupés à l'intérieur du piétement, à la vertèbre polyvalente qui résout les problèmes de câblage ultérieurs.



THESI : 0,75 M2 par étudiant  
45% de surface optimisée

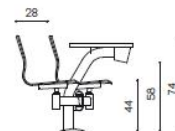
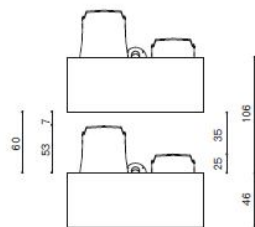


THESI + chaise : 1,27 M2 par étudiant  
78% de surface perdue

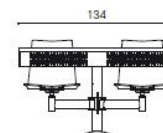


L'idée de flexibilité de THESI trouve pleinement son sens dans l'exclusivité interprétative de deux concepts : ordre et sécurité. Le dispositif de mouvement de l'assise, avec retour en position, au-delà de garantir l'ordre maximum dans toute situation d'emploi, représente un valable dispositif de sécurité anti panique. Le principe de conception de THESI, qui rend monolithique le système assises-plan de travail, permet aussi une grande rationalisation des espaces.

Table de formation



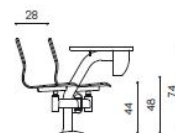
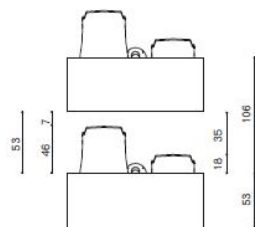
Poste double



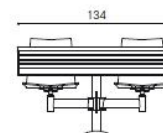
Poste droit



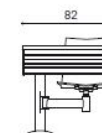
Poste gauche



Poste double



Poste droit



Poste gauche

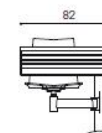
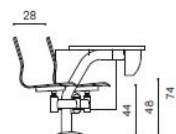
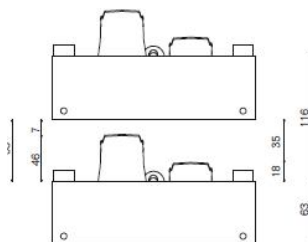
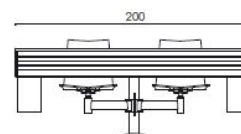


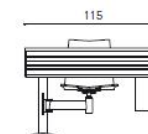
Table E-Learning avec support écrans et UC



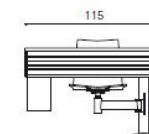
Poste double



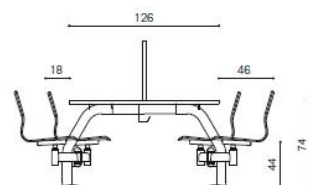
Poste droit



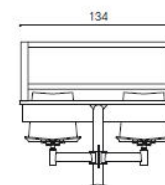
Poste gauche



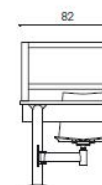
Salle de lecture



Poste 2+2



Poste droit 1+1



Poste gauche 1+1



THESI peut être installé sur gradins, sur sol incliné ou en courbe

THESI

**ARTDESIGN**

24, rue Louis Blanc  
75010 Paris (France)

**Tel :** 01 47 86 29 51

**Fax :** 01 70 44 82 14

[info@artdesign-mobilier.com](mailto:info@artdesign-mobilier.com)

<http://www.artdesign-mobilier.com>

AMENAGEMENT DE SIEGES POUR AMPHITHEATRE & SALLE DE FORMATION